

# Linux Libertine O

## Mathematical Operators

	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	22A	22B	22C	22D	22E	22F		
0	$\forall$ 2200	$\amalg$ 2210	$\sphericalangle$ 2220				$\neq$ 2260	$\not\approx$ 2270									0	
1	$\complement$ 2201	$\Sigma$ 2211	$\nlessgtr$ 2221		$\nlessgtr$ 2241		$\equiv$ 2261	$\not\equiv$ 2271										1
2	$\partial$ 2202	$-$ 2212	$\nlessgtr$ 2222				$\neq$ 2262		$\subset$ 2282		$\vdash$ 22A2							2
3	$\exists$ 2203	$\mp$ 2213	$ $ 2223						$\supset$ 2283		$\dashv$ 22A3							3
4	$\cancel{=}$ 2204	$\dagger$ 2214	$\dagger$ 2224				$\leq$ 2264		$\not\subset$ 2284		$\top$ 22A4							4
5	$\emptyset$ 2205	$/$ 2215	$\parallel$ 2225		$\cong$ 2245		$\geq$ 2265		$\not\subset$ 2285	$\oplus$ 2295	$\perp$ 22A5		$\cdot$ 22C5					5
6	$\Delta$ 2206	$\setminus$ 2216	$\nlessgtr$ 2226	$:$ 2236						$\ominus$ 2296	$\vdash$ 22A6	$\circ$ 22B6						6
7	$\nabla$ 2207	$*$ 2217	$\wedge$ 2227							$\otimes$ 2297		$\circ$ 22B7						7
8	$\in$ 2208	$\circ$ 2218	$\vee$ 2228		$\approx$ 2248					$\oslash$ 2298								8
9	$\notin$ 2209	$\cdot$ 2219	$\cap$ 2229		$\not\approx$ 2249	$\cong$ 2259												9
A	$\in$ 220A	$\sqrt{\quad}$ 221A	$\cup$ 222A				$\ll$ 226A											A
B	$\ni$ 220B	$\sqrt[3]{\quad}$ 221B	$\int$ 222B				$\gg$ 226B											B
C	$\cancel{=}$ 220C	$\sqrt[4]{\quad}$ 221C	$\iint$ 222C	$\sim$ 223C														C
D	$\ni$ 220D	$\propto$ 221D	$\iiint$ 222D															D
E		$\infty$ 221E	$\phi$ 222E				$\not\approx$ 226E								$\vdots$ 22EE			E
F	$\amalg$ 220F	$\mathbb{L}$ 221F					$\not\approx$ 226F								$\dots$ 22EF			F